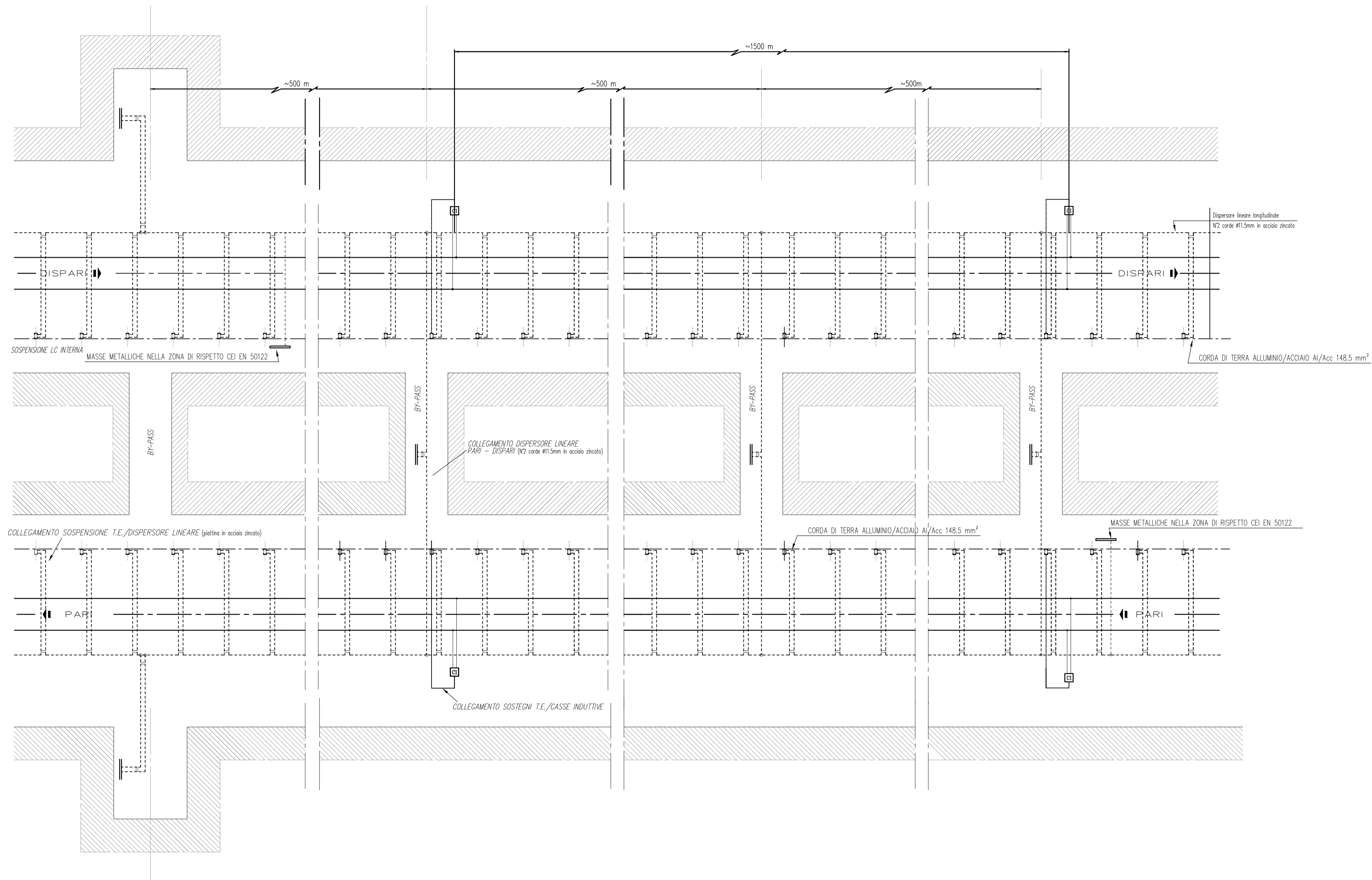


DISPOSIZIONE IN GALLERIA



LEGENDA CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZIONE	
---	Trefolo di terra : n°1 Corda in all/acc sez. 148.5 mm²
----	Dispersore lineare longitudinale: n°2 corde Ø11.5mm in acciaio zincato
□	Connessione induttiva di ritorno alle SSE
⊥	Pendulo con sospensione LC di galleria
—	Masse metalliche nella zona di rispetto rif. CEI EN 50122

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

webuild **Impienit**
 CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **SWS**
 MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMINI**, **SIST**
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Paolo Cuccini
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 Responsabile Filiazione Tra le varie
 prestazioni specialistiche
Dot. G. CASAZZUQUINO
 ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
 14 - LINEA DI CONTATTO E MATS
 CIRCUITO DI TERRA 2x25 kVca
 Circuito di terra: schematico in galleria

APPALTATORE:
 IL DIRETTORE TECNICO:

 SCALA: ---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	AX	LC0000	009	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	L.Ferrareto	14/01/2022	P.Righetto	14/01/2022	D. Butticchi (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA M. Casere 29/01/2022